



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
Departamento de Línguas Estrangeiras

PLANO DE ENSINO

CURSO: LETRAS ESPANHOL

Modalidade: Licenciatura Plena

Departamento Responsável: Línguas Estrangeiras - DLE

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Disciplina: **Trabalho de Conclusão de Curso II** (Código:) **LET31086**

Seriação: 7º período

Ano: 2019.2

Créditos: 04

Carga horária: 80h

(X) Obrigatória

() Optativa

() Eletiva

Pré-requisito:

EMENTA

1) Fundamentos da Metodologia Científica; 2) Definição de ciência, técnica e método; 3). Classificação dos tipos de métodos e técnicas de pesquisa; 4) A Comunicação Científica; 5) A comunicação entre orientados/orientadores; 6). Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos; 7) O pré-projeto de pesquisa; 8) O Projeto de Pesquisa; 9) A pesquisa propriamente dita; 10) A estrutura e organização da monografia; 10) A estrutura e organização do artigo científico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Aula 1. Conceito e tipos de ciência. Projeto de pesquisa, pesquisa propriamente dita e escrita acadêmica.

Aula 2. Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais do projeto de pesquisa.

Aula 3. A organização para a pesquisa propriamente dita.

Aula 4. Tipos de pesquisa, métodos, técnicas e coleta de dados.

Aula 5. Tipos de pesquisa, métodos, técnicas e coleta de dados.

Aula 6. Coleta, organização e tabulação dos dados.

Aula 7. Coleta, organização e tabulação dos dados.

Aula 8. A escrita acadêmica: objetividade, impessoalidade.

Aula 9. A escrita acadêmica: coerência, coesão e concisão.

Aula 10. Tipologia textual científico-acadêmica.

Aula 11. Avaliação.

Aula 12. Monografia: conceito, tipos, elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

Aula 13. Monografia argumentativa: esquema lógico e estrutura.

Aula 14. Monografia argumentativa: Introdução, desenvolvimento e conclusão.

Aula 15. Monografia argumentativa: desenvolvimento: defesa de um ponto de vista, tipos de argumentos.

Aula 16. Monografia: Citações diretas.

Aula 17. Monografia: Citações indiretas.

Aula 18. Monografia: Referências bibliográficas.

Aula 19. Monografia expositiva: esquema lógico e estrutura.

Aula 20. Monografia expositiva: esquema lógico e estrutura.

Aula 21. Avaliação.

OBJETIVO

1. Permitir ao discente construir material de pesquisa científica utilizando-se das normas e configurações padrões contidas na ABNT; 2. Apresentar os procedimentos técnicos para elaboração de textos acadêmicos de acordo com a ABNT; 3. Desenvolver capacidade de leitura, síntese de texto técnico científico e escrita formal para elaboração de artigos científicos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O conteúdo programático será desenvolvido mediante aulas expositivas, debates, seminários e exercícios de fixação.

AValiação

1. Um projeto de pesquisa (100 pontos); 2. um artigo científico (100 pontos); 3. Até 20 pontos extras por seminários, atividades de sala, atividades extraclasse, etc.

Observações: 1. A nota final será atribuída pela média simples; 2. Estará reprovado o aluno que não atingir a **frequência mínima** de 75% das aulas previstas para a disciplina; 3. A atividade de recuperação constituir-se-á de uma prova escrita (valor 100 pontos).

BIBLIOGRAFIA

Básica:

GIL, Antonio Carlos. *Como elaborar Projetos de Pesquisa*. 4 ed. São Paulo: Ed. Atlas, 2002.
KÖCHE, José Carlos. *Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa*. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. *Fundamentos de metodologia científica*. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 1991. 270 p.
REY, Luís. *Planejar e redigir trabalhos científicos*. 2 ed. São Paulo: Ed. Edgard Bluncher LTDA, 1993.
SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 13. ed. São Paulo: Cortez, 1986. 237 p.

Complementar:

BASTOS, Lília Rocha; PAIXÃO, Lyra; FERNANDES, Lúcia Monteiro; CASTRO, Cláudio de Moura. *A prática da pesquisa*. São Paulo: MacGraw-Hill do Brasil, 1978.
BOAVENTURA, Edivaldo M.. *Como ordenar as ideias*. 5. ed. São Paulo: Ática, 1997. 59 p.
CHASSOT, Áttico. *A ciência através dos tempos*. 2. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 280 p.
MEDEIROS, João Bosco. *Correspondência: técnicas de comunicação criativa*. 5. ed. São Paulo: Atlas, 1989. 318p.
_____. *Manual de redação e normalização textual: técnicas de editoração e revisão*. São Paulo: Atlas, 2002. 433 p.
RUIZ, João Alvaro, *Metodologia Científica. Guia da eficiência nos estudos*. São Paulo, Atlas, 1986.
SALOMON, Dêlcio Vieira. *Como fazer uma Monografia*. São Paulo: Martins Fontes, 1991.
THIOLLENT, Michel. *Metodologia da pesquisa-ação*. São Paulo, Cortez, 2002.
VERA, Armando Asti. *Metodologia de pesquisa científica*. Tradução: Maria Helena Guedes Crespo e Beatriz Marques Magalhães. Porto Alegre: Globo, 1983.

OBS: Conforme Resolução **251/CONSEPE**, de 27 de novembro de 1997, “a frequência mínima para aprovação quanto à **assiduidade** é de **75%** da carga horária da disciplina, conforme estabelecido por Lei e o prazo, nos casos cabíveis, para solicitação de avaliação de **segunda chamada** é de **cinco dias úteis**, a partir do dia seguinte da sua aplicação.” [o pedido de segunda chamada deverá ser protocolado e enviado a coordenação do departamento].

Professor Elton Emanuel Brito Cavalcante